

BULLETIN PÉRIODIQUE DE LA STATION D'AVERTISSEMENTS AGRICOLES

DIRECTION RÉGIONALE DE L'AGRICULTURE ET DE LA FORÊT SERVICE RÉGIONAL DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX RHÔNE-ALPES

Arboriculture

165, rue Garibaldi - Bâtiment B - B.P. 3202 - 69401 LYON Cédex 03

2 78.63.25.65

Bulletin n° 20 - 15 Octobre 1990

TOUS ARBRES FRUITIERS : effectuez les traitements d'automne Fiche DEPERISSEMENT BACTERIEN DU PECHER : symptômes et moyens de lutte

TRAITEMENTS CUPRIQUES DE POST RECOLTE SUR POMMIERS ET POIRIERS

Sur poiriers ces traitements visent à diminuer l'inoculum de tavelure présent au niveau des chancres et de limiter les attaques de bactériose dues à Pseudomonas syringae (dessèchement des bouquets floraux au printemps).

Dans les vergers où les dégâts de tavelures ont été importants, il est impératif d'appliquer un traitement cuprique d'automne.

Sur pommiers, ces applications permettent de prévenir la formation des chancres pouvant abriter des champignons parasites (gloeosporium, monilia, nectria...). Les variétés "rouges américaines" sont sensibles aux attaques de Nectria.

D'une manière générale le but de ces applications d'automne est d'améliorer l'état sanitaire des vergers.

Si vous décidez une intervention attendez le début de la chute des feuilles ; en effet le traitement vise les charpentières et les rameaux.

Un à deux traitements sont nécessaires à raison de 500 g de cuivre métal par hectolitre.

BACTERIOSE DU PECHER

Effectuez cette semaine la troisième application cuprique. Evitez d'intervenir lorsque les températures sont basses notamment le matin.

Nous vous rappelons qu'il est important d'effectuer le programme complet soit trois traitements au total.

BACTERIOSE DU CERISIER ET DE L'ABRICOTIER

Dès le début de la chute des feuilles, effectuez une première pulvérisation cuprique.

Ce traitement sera appliqué au plus tard cette semaine.

Sur cerisiers, le cuivre est efficace pour lutter contre le Coryneum (maladie criblée).

Quantité de cuivre à utiliser : 0,2 kg de cuivre métal par hectolitre.

soumise à notre partielle est Service de la Protection des Végétaux - Toute reproduction même (0)

autorisetion